



# ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

## ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

Αρ. Φύλλου 878

2 Οκτωβρίου 2006

### ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

#### ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

- Καθορισμός ορίων αιγιαλού και παραλίας στη θέση «ΚΗΠΟΙ» της περιοχής «ΜΕΣΗΜΒΡΙΑ», του Δήμου Αλεξ/πολης του Ν. Έβρου..... 1
- Καθορισμός ορίων Αιγιαλού και Παραλίας στην περιοχή «Κάμπι», Κοινότητας Ολύμπου Καρπάθου, Νήσου Καρπάθου, Νομού Δωδεκανήσου..... 2

#### ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

- Αριθ. 3765 (1)  
Καθορισμός ορίων αιγιαλού και παραλίας στη θέση «ΚΗΠΟΙ» της περιοχής «ΜΕΣΗΜΒΡΙΑ», του Δήμου Αλεξ/πολης του Ν. Έβρου.

#### Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ

#### ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ - ΘΡΑΚΗΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις των άρθρων 2, 3, 4 και 5 του ν. 2971/2001 (ΦΕΚ 285/τΑ'/19.12.2001) «Περί αιγιαλού και παραλίας».
2. Τις διατάξεις του άρθρου 2 του ν.δ. 439/1970 «Περί συμπληρώσεως των διατάξεων περί αιγιαλού».
3. Τις διατάξεις του άρθρου 5 του ν. 3200/1955 «Περί διοικητικής αποκέντρωσης» όπως αυτές τροποποιήθηκαν και ισχύουν σήμερα με τα ν.δ. 532/1970, β.δ. 704/1970, β.δ. 705/1970, β.δ. 192/1972, π.δ. 71/1984, π.δ. 347/1986, ν. 2026/1992 και π.δ. 97/1993.
4. Τις διατάξεις του άρθρου 19 παραγρ. 5 ν. 2344/1995, του άρθρου 52 παρ. 6 ν. 2218/1994, του άρθρου 4 παρ. 7 του ν. 2240/1994, δυνάμει των οποίων αρμοδιότητες του Υπουργείου Οικονομικών που είχαν μεταβιβασθεί στους Νομάρχες, ανήκουν στον Περιφερειακό Δ/ντή, σε συνδυασμό με αυτές του άρθρου 14 παρ. 2 του ν. 2399/1996, με τις οποίες προβλέπεται η κατάργηση των θέσεων των Περι/κών Δ/ντών, οι αρμοδιότητες πλέον του οποίου περιήλθαν στο Γενικό Γραμματέα της Περιφέρειας και ασκούνται από τον Αναπληρωτή Περι/κό Δ/ντή.
5. Τις διατάξεις του τετάρτου εδαφίου της παρ. 2 του άρθρου 1 και της παρ. 6 του ιδίου άρθρου του ν. 2503/1997 «Διοίκηση, οργάνωση, στελέχωση της Περιφέρειας, ρύθμιση θεμάτων για την Τοπική Αυτοδιοίκηση και άλλες διατάξεις» (ΦΕΚ 107/Α), σύμφωνα με τις οποίες

οι Περιφερειακές Υπηρεσίες του Υπουργείου Οικονομικών, που συγκροτούσαν την Περιφερειακή Διοίκηση του Νομού ή της Νομαρχίας, δεν υπήχθησαν στην ενιαία οργανική μονάδα της Περιφέρειας, ούτε καταργήθηκαν, αλλά αποτελούν από 1.9.1997, Υπηρεσίες του Υπουργείου Οικονομικών.

6. Το υπ' αριθμ. 28979/31.7.1997 έγγραφο της Δ/σης Διοίκησης του Υπουργείου Εσωτερικών, Δημόσιας Διοίκησης και Αποκέντρωσης σύμφωνα με το οποίο οι αρμοδιότητες του Γενικού Γραμματέα της Περιφέρειας σε θέματα Υπηρεσιών του Υπουργείου Οικονομικών, μεταφέρονται από 1.9.1997 στον Υπουργό Οικονομικών.

7. Την υπ' αριθμ. 37930/ΔΙΟΕ 1264/14.10.2005 (ΦΕΚ 1432 τ. Β') κοινή απόφαση του Πρωθυπουργού και του Υπουργού Οικονομίας και Οικονομικών για τον καθορισμό αρμοδιοτήτων των Υφυπουργών Οικονομίας και Οικονομικών, όπως τροποποιήθηκε με την υπ' αριθμ. 5733/ΔΙΟΕ 179/9.2.2006 (ΦΕΚ 204/13.2.2006 τ.Β') όμοια.

8. Τις διατάξεις της παρ. 21 του άρθρου 46 του ν. 3220/2004 (ΦΕΚ 15/τΑ'/28.1.2004) «Μεταβίβαση αρμοδιοτήτων του Υπουργού Οικονομίας και Οικονομικών στο Γενικό Γραμματέα της Περιφέρειας».

9. Το υπ' αριθμ. 1030067/296/Α0006/7.4.2004 έγγραφο της Δ/σης Οργάνωσης της Γενικής Δ/σης Διοικητικής Υποστήριξης του Υπουργείου Οικονομίας και Οικονομικών «Διευκρινίσεις για τις αρμοδιότητες των Υφυπουργών Οικονομίας και Οικονομικών που περιέρχονται από 10.4.2004 στους Γεν. Γραμματείς Περιφερειών».

10. Την από 20.2.2006 έκθεση της Επιτροπής καθορισμού των οριογραμμών του αιγιαλού και παραλίας στη θέση «Κήποι» της περιοχής «Μεσημβρία», του Δήμου Αλεξ/πολης Ν. Έβρου, έμπροσθεν της ιδιοκτησίας του Παπαδόπουλου Χαράλαμπου και το από Φεβρουάριο του 2006 τοπογραφικό και υψομετρικό διάγραμμα, εξαρτημένο από το κρατικό τριγωνομετρικό δίκτυο, με κλίμακα 1:500, το οποίο έχει συνταχθεί από τον Τοπογράφο Μηχανικό Δημήτριο Πρώϊο, σε μία (1) πινακίδα και ελέγχθηκε για την ακρίβεια της αποτύπωσης στις 17.2.2006 από τον Παναγιώτη Κυβέλο Τοπ/φο Μηχ/κό με Β'β της Κτηματικής Υπηρεσίας Ν. Έβρου, θεωρήθηκε από τον ίδιο στις 20.2.2006 και συνοδεύει την έκθεση της προαναφερόμενης επιτροπής, όπως ορίζει το άρθρο 4 παρ. 2 του ν. 2971/2001.

11. Το υπ' αριθμ. Φ 544.5/422/06σχ.8850/17.4.2006 έγγραφο του Γενικού Επιτελείου Ναυτικού.

12. Το υπ' αριθμ. 942/3.7.2006 έγγραφο της Κτηματικής Υπηρεσίας Ν. Έβρου, αποφασίζουμε:

Επικυρώνουμε την από 20.2.2006 έκθεση της κατά το άρθρο 3 του ν. 2971/2001 αρμόδιας Επιτροπής περί καθορισμού των ορίων του αιγιαλού και παραλίας στη θέση «Κήποι» της περιοχής «Μεσημβρία», του Δήμου Αλεξ/πολης Ν. Έβρου, έμπροσθεν της ιδιοκτησίας του-Παπαδόπουλου Χαράλαμπου, καθώς επίσης και το από τον Φεβρουάριο 2006 τοπογραφικό και υψομετρικό διάγραμμα, με κλίμακα 1:500, το οποίο έχει συνταχθεί από τον Τοπογράφο Μηχανικό Πρώιο Δημήτριο, σε μία (1) πινακίδα και ελέγχθηκε ως προς την ακρίβεια της αποτύπωσης στις 17.2.2006 από τον Παναγιώτη Κυβέλο Τοπογράφο Μηχ/κό με Β' βαθμό της Κτηματικής Υπηρεσίας Ν. Έβρου και θεωρήθηκε στις 20.2.2006 από τον ίδιο, όπως το άρθρο 4 του ν. 2971/2001 ορίζει, με τα οποία καθορίστηκαν:

1) Στο τοπογραφικό διάγραμμα:

Α) Η οριογραμμή του αιγιαλού με κόκκινη συνεχή πολυγωνική γραμμή και στοιχεία (Α1, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, Α1), όπου το σημείο Α1 (αρχικό) που βρίσκεται ανατολικά είναι το κοινό σημείο με τις οριογραμμές αιγιαλού που καθορίστηκε με την υπ' αριθμ. 1043725/3778/Β0010/2.7.2003 απόφαση του Υπουργού Οικονομίας και Οικονομικών και δημοσιεύθηκε στο υπ' αριθμ. ΦΕΚ 764/18.7.2003 τ.Δ' και το σημείο Α1 (τελικό) που βρίσκεται δυτικά είναι το κοινό σημείο με τις οριογραμμές αιγιαλού που καθορίστηκε με την υπ' αριθμ. 1097667/8800/03/Β0010/20.2.2004 απόφαση του Υπουργού Οικονομίας και Οικονομικών και δημοσιεύθηκε στο υπ' αριθμ. ΦΕΚ 206/5.3.2004 τ.Δ'.

Β) Η οριογραμμή της παραλίας με κίτρινη συνεχή πολυγωνική γραμμή (Π1, 1', 2', 3', 4', 5', 6', 7', 8', 9', 10', 11', 12', 13', 14', 15', 16', Π1) όπου Π1 (αρχικό) που βρίσκεται ανατολικά είναι το κοινό σημείο των οριογραμμών της παραλίας που καθορίστηκε με την υπ' αριθμ. 1043725/3778/Β0010/2.7.2003 απόφαση του Υπουργού Οικονομίας και Οικονομικών και δημοσιεύθηκε στο υπ' αριθμ. ΦΕΚ 764/18.7.2003 τ.Δ' και το σημείο Π1 (τελικό) που βρίσκεται δυτικά είναι το κοινό σημείο με τις οριογραμμές παραλίας που καθορίστηκε με την υπ' αριθμ. 1097667/8800/Β0010/20.2.2004 απόφαση του Υπουργού Οικονομίας και Οικονομικών και δημοσιεύθηκε στο υπ' αριθμ. ΦΕΚ 206/5.3.2004 τ.Δ'.

2) Καθορίζεται ζώνη παραλίας πλάτους 15μ. παντού, διότι διαφορετικά δεν εξυπηρετούνται οι σκοποί της παρ. 2 του άρθρου 1 του ν. 2971/2001.

Αποφαινεται ότι δεν υφίσταται παλαιός αιγιαλός.

Δεν εξαιρούνται οι κατασκευές και οι περιφράξεις που βρίσκονται στη ζώνη της παραλίας.

Οι κορυφές των οριογραμμών αιγιαλού και παραλίας προσδιορίζονται από σταθερά πολυγωνομετρικά σημεία με συντεταγμένες ενταγμένες στο κρατικό δίκτυο και καθορίζονται για πρώτη φορά εκτός από τα σημεία Α1 (αρχικό) και Π1 (αρχικό) που βρίσκονται ανατολικά και Α1 (τελικό) και Π1 (τελικό) που βρίσκονται δυτικά.

Η απόφαση αυτή μαζί με την έκθεση της Επιτροπής και το τοπογραφικό διάγραμμα να δημοσιευθούν στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Κομοτηνή, 7 Ιουλίου 2006

Ο Γενικός Γραμματέας Περιφέρειας  
ΜΙΧΑΛΗΣ Α. ΑΓΓΕΛΟΠΟΥΛΟΣ

ΕΚΘΕΣΗ  
ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΤΩΝ ΟΡΙΩΝ  
ΤΟΥ ΑΙΓΙΑΛΟΥ ΚΑΙ ΤΗΣ ΠΑΡΑΛΙΑΣ  
(άρθρο 3 Ν. 2971/2001)

Για τον καθορισμό των ορίων του αιγιαλού, παραλίας και παλαιού αιγιαλού στη θέση «Κήποι» στην περιοχή «Μεσημβρία» του Δήμου Αλεξανδρούπολης του Ν. Έβρου.

Στα γραφεία της Κτηματικής Υπηρεσίας σήμερα 20.2.2006 οι υπογεγραμμένοι:

1. Λιανός Χρήστος, Προϊστάμενος της Κτηματικής Υπηρεσίας Ν. Έβρου, ως πρόεδρος.

2. Παναγιώτης Κυβέλος, Τοπογράφος Μηχανικός, υπάλληλος της Κτηματικής Υπηρεσίας Ν. Έβρου, ως μέλος.

3. Παπαχρήστου Ευστάθιος, Αντιπλοίαρχος Λ.Σ. Λιμενάρχης Αλεξ/πολης, ως μέλος.

4. Μικέδη Πηνελόπη, Δ/ντρια της Δ/νσης Πολεοδομίας Νομαρχιακής Αυτοδιοίκησης του Ν. Έβρου, ως μέλος.

5. Πασσοπούλου - Χατζή Αλέκα, Δ/ντρια ΠΕΧΩ Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης, ως μέλος - απύουσα.

Γραμματέας της επιτροπής ορίζεται η Κουλουκούρα Γιαννούλα υπάλληλος της Κτηματικής Υπηρεσίας Ν. Έβρου, αποτελούντες την επιτροπή καθορισμού των οριογραμμών αιγιαλού - παραλίας και παλαιού αιγιαλού δυνάμει του άρθρου 3 ν. 2971/2001 και της υπ' αριθμ. 5944/30.8.2004 απόφασης του Γενικού Γραμματέα Περιφέρειας Ανατ. Μακεδονίας και Θράκης, συγκληθείσα δια της υπ' αριθμ. 203/13.2.2006 προσκλήσεως του προέδρου αυτής, μεταβήκαμε επιτόπου στην προαναφερόμενη περιοχή και

Αφού λάβαμε υπόψη

• Την υπ' αριθμ. πρωτ. 203/10.2.2006 αίτηση του Παπαδόπουλου Χαράλαμπου με την οποία ζητείται ο καθορισμός των ορίων αιγιαλού - παραλίας και παλαιού αιγιαλού στην παραπάνω περιοχή.

• Το τοπογραφικό, υψομετρικό και κτηματολογικό διάγραμμα, το οποίο συντάχθηκε τον Φεβρουάριο του 2006 από τον Δημήτρη Κ. Πρώιο, Τοπογράφο Μηχανικό σε 1 πινακίδα και σε κλίμακα 1: 500, ελέγχθηκε επιτόπου για την ακρίβεια της αποτύπωσης από τον Κυβέλο Παναγιώτη τοπογράφο μηχανικό υπάλληλο της Κτηματικής Υπηρεσίας Ν. Έβρου στις 17.2.2006 και θεωρήθηκε την 20.2.2006 από τον ίδιο, όπως το άρθρο 4 του ν. 2971/2001 ορίζει.

• Τις διατάξεις του ν. 2971/2001 όπως αυτός ισχύει μέχρι σήμερα και τον ν. 1337/1983 καθώς και την προς αυτόν σχετική Δικαστηριακή και Διοικητική Νομολογία.

• Τα στοιχεία καθορισμού αιγιαλού και παραλίας που προβλέπονται από το άρθρο 9 του ν. 2971/2001 και ειδικότερα:

α) Τη γεωμορφολογία του εδάφους για την οποία αναλυτικά αναφέρεται ότι:

1) Η μορφολογία της ακτής συνίσταται από:

(i) Χαλαρά ιζήματα (άμμος), με ήπιες κλίσεις στο μεγαλύτερο τμήμα και βραχώδη πρηνή με ήπιες κλίσεις σε μικρό τμήμα.

2) Της ακτής συνεχονται εκτάσεις:

(i) Πεδινές

(ii) Με χρήση γεωργική και οικιστική.

3) Το φυσικό όριο βλάστησης συνίσταται από χαμηλή ποώδη φυσική βλάστηση.

β) Το γεγονός ότι στην περιοχή δεν εντοπίστηκαν παράκτιοι φυσικοί πόροι.

γ) Ότι η περιοχή προσβάλλεται από ισχυρούς ανέμους έντασης 7-9B κυρίως από Νότιες διευθύνσεις.

δ) Τη μορφολογία του πυθμένα ο οποίος συνίσταται από αμμώδη σύσταση και ήπιες κλίσεις με μικρά βάθη κοντά στην ακτή, όπου η θραύση του κύματος και η εκτόνωση της ενέργειας του γίνεται σε μεγάλη απόσταση από την ακτογραμμή και η επίδραση του κύματος στην ακτογραμμή είναι μικρή.

ε) Τον τομέα ανάπτυξης κυματισμού σε σχέση με το μέτωπο της ακτής, ότι δηλαδή πρόκειται για ακτή με μεγάλο ανάπτυγμα πελάγους και ότι το μεγάλο ανάπτυγμα θαλάσσιας έκτασης συμβάλλει στη δημιουργία μεγαλύτερης έντασης κυματικού πεδίου.

στ) Την ύπαρξη κατασκευών στην περιοχή, που δεν υφίστανται νομίμως (σκαλάκια).

ζ) Δεν υπάρχουν καταγεγραμμένα Δημόσια κτήματα που βρίσκονται σε άμεση γειτνίαση με την παράκτια ζώνη.

η) Δεν υφίσταται κτηματολόγιο.

θ) Τη μη ύπαρξη ευπαθών οικοσυστημάτων και προστατευόμενων περιοχών.

ι) Την ύπαρξη του από 29.5.2002 π.δ. (ΦΕΚ 492/14.6.2002) περί καθορισμού Ζ.Ο.Ε. στην εκτός σχεδίου πόλεως Αλεξ/πολης και έγκριση σχεδίου ανάπτυξης περιοχής, με χρήση γης οργανωμένες τουριστικές κατασκηνώσεις-camping υπό προϋποθέσεις, κατοικία κ.α., αποφασίζουμε:

1. Καθορίζουμε επί του ανωτέρου τοπογραφικού διαγράμματος:

α) Την οριογραμμή του αιγιαλού με κόκκινη συνεχή πολυγωνική γραμμή και στοιχεία (Α1, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, Α1), όπου το σημείο Α1 (αρχικό) είναι το κοινό σημείο με τις οριογραμμές αιγιαλού που καθορίστηκε και εκδόθηκε στο ΦΕΚ 206//5.3.2004 τ.Δ΄

και το (τελευταίο) Α1 είναι το κοινό σημείο με τις οριογραμμές αιγιαλού που καθορίστηκε και εκδόθηκε στο ΦΕΚ 764/18.7.2003 τ.Δ΄.

β) Την οριογραμμή της παραλίας με κίτρινη συνεχή πολυγωνική γραμμή, και στοιχεία (Π1. 1΄, 2΄, 3΄, 4΄, 5΄, 6΄, 7΄, 8΄, 9΄, 10΄, 11΄, 12΄, 13΄, 14΄, 15, 16΄, Π1), όπου το σημείο (αρχικό) Π1 είναι το κοινό σημείο των οριογραμμών της παραλίας που καθορίστηκε και εκδόθηκε στο ΦΕΚ 206/5.3.2004 τ.Δ΄ και το (τελευταίο) Π1 είναι το κοινό σημείο με τις οριογραμμές του αιγιαλού που καθορίστηκε και εκδόθηκε στο ΦΕΚ 764/18.7.2003 τ.Δ΄.

2. Αποφαινόμεστε ότι δεν υφίσταται παλαιός αιγιαλός.

3. Η ζώνη της παραλίας έχει πλάτος έως 15 μ. διότι διαφορετικά δεν εξυπηρετούνται οι σκοποί του άρθρου 1 παρ. 2 του ν. 2971/2001.

4 Δεν εξαιρούνται οι κατασκευές και οι περιφράξεις που βρίσκονται στη ζώνη της Παραλίας.

5 Οι κορυφές των οριογραμμών αιγιαλού και παραλίας προσδιορίζονται από σταθερά πολυγωνομετρικά σημεία με συντεταγμένες ενταγμένες στο κρατικό δίκτυο.

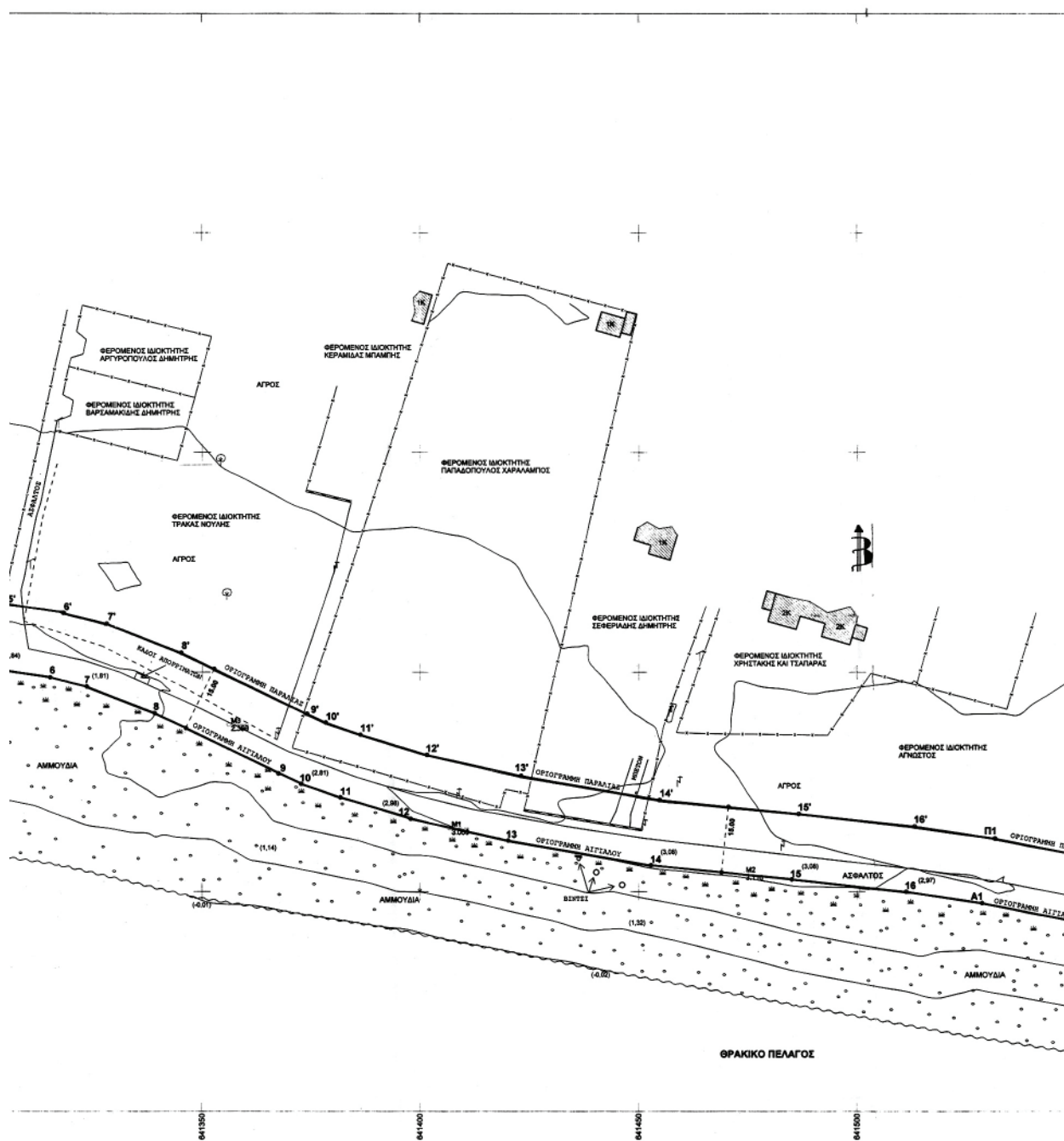
6 Ο καθορισμός των οριογραμμών του Αιγιαλού και της Παραλίας στην εν λόγω περιοχή γίνεται για πρώτη φορά εκτός των κορυφών αιγιαλού και παραλίας Α1 (αρχικού) και Α1 (τελικού) του αιγιαλού και Π1 (αρχικού) και Π1 (τελικού) της παραλίας που έχουν καθορισθεί με την υπ' αριθμ. 1097667/8800/03/Β0010 (ΦΕΚ 206/Δ/5.3.2004) απόφαση Υπουργού Οικονομικών και την υπ' αριθμ. 1043725/3778/Β0010 (ΦΕΚ764/Δ/18.7.2003) αντίστοιχα.

#### Η Επιτροπή

Ο Πρόεδρος  
ΧΡΗΣΤΟΣ Ι. ΛΙΑΝΟΣ

Τα Μέλη  
1. ΠΑΝ. ΚΥΒΕΛΟΣ  
2. ΕΥΣΤ. ΠΑΠΑΧΡΗΣΤΟΥ  
3. ΠΗΝ. ΜΙΚΕΔΗ ΝΙΚΟΛΑΟΥ  
4. Απούσα







## ΥΠΟΜΝΗΜΑ

## Α. ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΚΗ ΚΑΙ ΥΦΟΜΕΤΡΙΚΗ ΕΞΑΡΤΗΣΗ

ΠΡΟΒΟΛΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΦΟΡΑΣ ΟΡΘΟΓΩΝΙΟΝ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΟΝ  
ΠΡΟΒΟΛΗ ΕΓΣΑ 87

ΣΥΝ-ΔΕΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΜΕΝΩΝ ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΩΝ ΚΑΙ ΨΕΥΔΩΝΟΜΕΤΡΙΚΩΝ ΣΥΝΔΕΣΜΩΝ					
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y
ΒΕΛΟΝΑ	643365,765	4525390,082	ΜΕΣΣΗΜΕΡΙΑ	640844,789	4525017,246
ΔΙΔΥΜΟΙ	645833,548	4524541,791	ΛΙΜΑΝ ΤΕΓΓΕ	641010,648	4523945,186
Μ1	641406,596	4523664,474	Μ2	641473,957	4523664,077
Μ3	641306,077	4523666,05	Μ4	641239,183	4523714,403
Μ5	641120,718	4523735,157			

## Β. ΣΥΜΒΟΛΙΣΜΟΙ

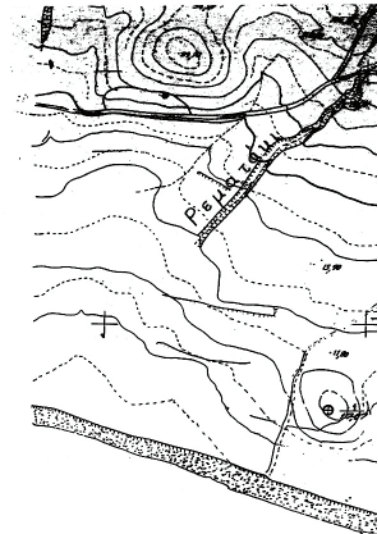
	: ΚΤΙΣΜΑ
$X-X-X-X$	: ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ
	: ΣΤΥΛΟΣ Δ.Ε.Η.
	: ΣΤΥΛΟΣ Ο.Τ.Ε.
	: ΠΟΔΗΣ ΒΛΑΣΤΗΣΗ
	: ΓΡΑΝΕΣ
	: ΡΟΔΙ ΓΡΑΝΟΥΣ
	: ΟΡΙΟ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ
	: ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΗ ΑΙΓΑΛΟΥ (ΚΟΚΚΙΝΗ)
	: ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΗ ΠΑΛΑΙΟΥ ΑΙΓΑΛΟΥ (ΚΥΑΝΗ)
	: ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΗ ΠΑΡΑΛΙΑΣ (ΚΥΤΡΙΝΗ)

## Γ. ΠΙΝΑΚΕΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΕΣ ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΗΣ ΑΙΓΑΛΟΥ ΠΟΥ ΓΙΑ ΠΡΩΤΗ ΦΟΡΑ ΚΑΘΟΡΙΖΕΤΑΙ					
ΚΟΡΥΦΗ	X	Y	ΚΟΡΥΦΗ	X	Y
1	641173,45	4523720,87	2	641190,77	4523717,21
3	641214,14	4523712,68	4	641259,25	4523706,27
5	641302,85	4523700,72	6	641315,30	4523696,74
7	641323,85	4523686,70	8	641336,15	4523680,54
9	641367,48	4523676,51	10	641372,96	4523674,36
11	641381,35	4523671,45	12	641387,82	4523669,81
13	641420,07	4523661,86	14	641452,78	4523656,01
15	641485,03	4523652,77	16	641511,27	4523646,36

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΕΣ ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΗΣ ΠΑΡΑΛΙΑΣ ΠΟΥ ΓΙΑ ΠΡΩΤΗ ΦΟΡΑ ΚΑΘΟΡΙΖΕΤΑΙ					
ΚΟΡΥΦΗ	X	Y	ΚΟΡΥΦΗ	X	Y
11'	641176,88	4523735,48	2'	641193,75	4523731,91
3'	641216,82	4523727,47	4'	641261,28	4523721,14
5'	641304,76	4523715,57	6'	641318,24	4523713,46
7'	641328,18	4523711,03	8'	641345,16	4523704,40
9'	641373,90	4523690,47	10'	641376,17	4523689,49
11'	641386,14	4523685,74	12'	641401,56	4523681,13
13'	641422,96	4523678,38	14'	641454,81	4523670,88
15'	641486,57	4523667,59	16'	641513,18	4523664,86

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΕΣ ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΗΣ ΠΑΛΑΙΟΥ ΑΙΓΑΛΟΥ					
ΚΟΡΥΦΗ	X	Y	ΚΟΡΥΦΗ	X	Y
ΑΓΣ			ΑΓΣ		
ΑΓΣ			ΑΓΣ		



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΕΣ ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΗΣ ΑΙΓΑΛΟΥ ΚΑΙ ΠΑΡΑΛΙΑΣ ΠΟΥ ΚΑΙ ΤΗΝ ΑΠΟΦΑΣΗ ΥΠΟΥΡΓΟΥ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΑΡΙΘΜ. 1087/87/8809/03/88019 ΦΕΚ					
ΚΟΡΥΦΗ	X	Y	ΚΟΡΥΦΗ	X	Y
Α1	641149,95	4523736,95	Α2	641117,24	
Π1	641153,95	4523741,40	Π2	641121,20	

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΕΣ ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΗΣ ΑΙΓΑΛΟΥ ΚΑΙ ΠΑΡΑΛΙΑΣ ΠΟΥ ΚΑΙ ΤΗΝ ΑΠΟΦΑΣΗ ΥΠΟΥΡΓΟΥ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΑΡΙΘΜ. 10437/25/37/8809/19 ΦΕΚ 71					
ΚΟΡΥΦΗ	X	Y	ΚΟΡΥΦΗ	X	Y
Α1	641528,58	4523647,39	Α2	641554,32	
Π1	641531,50	4523662,11	Π2	641557,37	

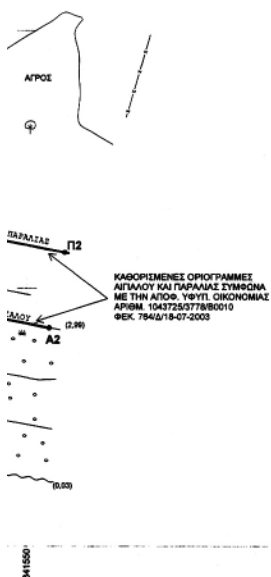
ΑΔΕΛΦΟΝ ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΣ 2006

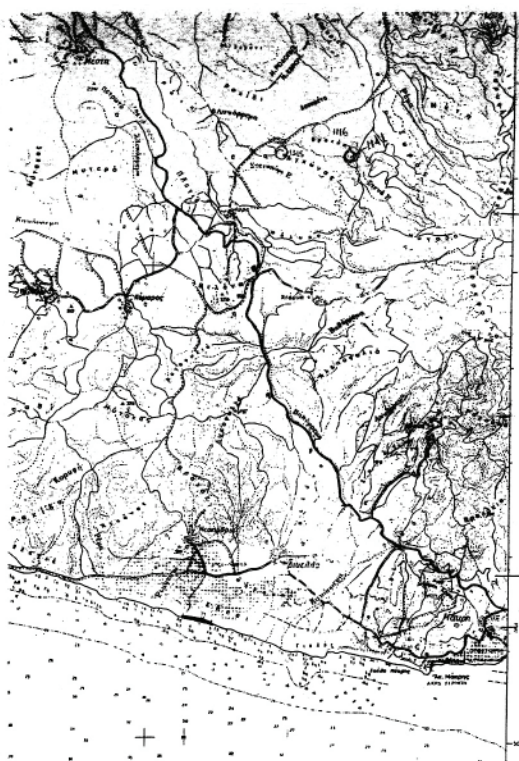
ΕΛΕΓΧΟΝΤΕ

ΑΔΕΛΑΦΟΥΠΟΛΗ 12.2.2006

ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΚΥΒΕΛΟΣ  
ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ  
ΔΕΛΦΩΝ

Ο ΣΥ  
ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ Ι  
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ  
ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. ΑΡ. 4702  
ΚΟΙΝΟΣ ΔΡΑΓΟΥΜΗΣ 2  
8010 ΑΛΕΞΑΝ  
ΔΟΥ ΑΛΕΞΑΝ





ΟΥ ΚΑΘΟΡΙΣΤΗΚΑΝ ΜΕ ΗΘ ΦΕΚ 206/Δ/05.03.2004	
Ε	Ψ
17,24	4523735,98
21,20	4523750,43

Ε	Ψ
54,32	4523642,29
57,37	4523656,98

Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ  
 ΗΣ Κ. ΠΡΩΤΟΣ  
 ΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ  
 ΑΡ. 47324 - ΑΦΜ 041464333  
 ΥΠΗΘ 2 - ΤΗΛ. 2551029426  
 ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥΠΟΛΗ  
 ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥΠΟΛΗΣ

20.2.06  
M. A. KUSTADI  
Tashkent Branch  
Babushin

ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

1. ΤΟ ΠΑΡΩΝ ΠΡΩΤΟΓΡΑΦΟ ΣΥΝΟΨΕΙΣ ΤΗΣ ΑΣ 2022/2002  
ΕΚΔΕΙΝ ΤΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΚΑΡΟΙΣΜΟΥ ΤΩΝ ΟΡΙΩΝ ΤΩ ΑΓΓΙΛΑΥ ΚΑΙ ΠΑΡΑΛΑΙ ΤΟΥ  
ΑΡΧΟΥ 2 ΤΟΥ 2. 2971/2001
2. ΚΑΒΟΡΙΣΤΑΙ ΟΡΟΓΡΑΜΜΗ ΑΓΓΙΛΑΥ : \_\_\_\_\_ ΚΟΚΚΙΝΗ ΓΡΑΜΜΗ  
(Α1, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, Α1)
3. ΚΑΒΟΡΙΣΤΑΙ ΟΡΟΓΡΑΜΜΗ ΠΑΡΑΛΑΙ : \_\_\_\_\_ ΚΥΤΡΙΝΗ ΓΡΑΜΜΗ  
(Π1, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, Π1)
4. ΟΙ ΚΟΥΡΨΕΙΣ ΤΩ ΟΡΟΓΡΑΜΜΑΝ ΑΓΓΙΛΑΥ ΚΑΙ ΠΑΡΑΛΑΙ ΠΡΟΔΙΟΡΙΖΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΣΤΑΘΕΡΑ  
ΠΟΛΥΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΑ ΣΗΜΕΙΑ ΜΕ ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ ΕΝΤΑΓΜΕΝΟΣ ΣΤΟ ΕΘΝΙΚΟ ΔΙΚΤΥΟ.
5. ΟΙ ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ ΤΩ ΚΟΥΡΨΕΩΝ ΤΩ ΟΡΟΓΡΑΜΜΑΝ ΑΓΓΙΛΑΥ ΚΑΙ ΠΑΡΑΛΑΙ  
ΑΝΑΓΡΑΦΟΝΤΑΙ ΣΕ ΜΟΡΦΗ ΠΙΝΑΚΑ ΠΑΡΑΛΑΙ.
6. ΚΑΒΟΡΙΣΤΑΙ ΖΩΝΗ ΠΑΡΑΛΑΙ ΠΛΑΤΟΥΣ 15,00 Μ. (ΔΕΚΑ ΠΕΝΤΕ ΜΕΤΡΩΝ) ΓΙΑ ΤΗΝ  
ΕΠΙΣΤΡΕΦΗ ΤΩΝ ΞΟΚΩΝ ΤΩΟΥ ΑΡΧΟΥ 1 ΠΑΡ. 2 ΤΟΥ 2. 2971/2001.  
ΕΠΙΤΟΣ ΤΗ ΟΡΟΓΡΑΦΙΑ ΔΕ ΨΗΦΙΣΤΑΙ ΚΙΤΣΜΑΤΑ ΠΑΡΑ ΜΟΝΟ ΜΗΚΟΣΤΑΚΕΥΣΕΙΣ  
ΔΕΞΕΙΣ.

## Η ΕΠΙΤΡΟΠΗ

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ

TA MEAH

1. ~~ΠΑΝΤΕΛΗΣ~~ ~~ΑΥΣΤΡΑΛΙΑ~~  
Ο.Τ. ~~ΝΟΤΙΟ~~ ~~ΕΥΡΩΠΗΣ~~  
.....
2. ~~ΠΑΝΤΕΛΗΣ~~ ~~ΕΛΛΑΔΑ~~  
.....
3. ~~ΠΑΝΤΕΛΗΣ~~ ~~ΕΛΛΑΔΑ~~  
.....
4. ~~ΠΑΝΤΕΛΗΣ~~ ~~ΕΛΛΑΔΑ~~  
.....

សំណុំរឿង ២៥-៥-០៦

ΚΟΥΛΑΚΟΠΡΑΞΙΑΝΑ  
ΕΡΩΤΗΜΑΤΟΣ ΔΕ Α'

**ΚΤΗΜΑΤΟΓΡΑΦΙΚΟ - ΥΨΟΜΕΤΡΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ  
ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΩΝ ΑΙΓΙΑΛΟΥ κ ΠΑΡΑΛΙΑΣ**

**ΠΕΡΙΟΧΗ**

**Ν. ΕΒΡΟΥ**  
**ΑΓΡΟΚΤΗΜΑ ΜΕΣΗΜΒΡΙΑΣ**  
**ΘΕΣΗ «ΚΗΠΟΙ»**

**ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΜΕΝΟΣ**

ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ

**ΔΗΜΟΣ**

ΑΛΕΞ/ΠΟΛΗΣ

ΕΠΑΡΧΙΑ

ΑΛΕΞ/ΠΟΛΗΣ

**NOMAPXIA**

Ν.Α. ΡΟΔΟΠΗΣ - ΕΒΡΟΥ      Ν.Δ. ΕΒΡΟΥ

ΑΡΜΟΔΙΑ ΟΙΚ. ΕΦΟΡΙΑ

ΑΛΕΞ/ΠΟΛΗΣ

ΚΛΙΜΑΚΑ 1 : 500  
ΙΣΟΨΕΙΣ ΑΝΑ 1.0 μ

### ΔΙΑΝΟΜΗ ΠΙΝΑΚΙΔΩΝ

συνταξας

**ΔΗΜΗΤΡΗΣ Κ. ΠΡΩΤΟΣ**  
**ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ**  
ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. ΑΡ. 47324 - ΑΦΜ 041464333  
**ΙΩΝΟΣ ΔΡΑΓΟΥΜΗΣ 2 - ΤΗΛ. 2551029626**  
68100 ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥΠΟΛΗ  
ΔΟΥ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥΠΟΛΗΣ

1

Αριθ.13088

(2)

Καθορισμός ορίων Αιγιαλού και Παραλίας στην περιοχή «Κάμπι», Κοινότητας Ολύμπου Καρπάθου, Νήσου Καρπάθου, Νομού Δωδεκανήσου.

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ  
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΝΟΤΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του άρθρου 5 του ν. 3200/1955 «περί διοικητικής αποκεντρώσης» όπως αυτές τροποποιήθηκαν και ισχύουν σήμερα με τα ν.δ. 532/1970, β.δ. 704/1970, β.δ. 192/1972, π.δ. 347/1986, ν. 2026/1992 και π.δ. 97/1993.

2. Τις διατάξεις των άρθρων 3 και 34 του ν. 2971/2001 (ΦΕΚ 285/τ.Α'/19.12.2001) «Αιγιαλός, παραλία και άλλες διατάξεις».

3. Τις διατάξεις του Κ.Δ. 132/1929 «περί Κτηματολογικού Κανονισμού Δωδεκανήσου» που διατηρήθηκε σε ισχύ με το άρθρο 8 ν. 510/1947.

4. Τις διατάξεις των άρθρων 1 μέχρι και 7 του ΑΝ 2344/1940 «περί αιγιαλού και παραλίας» όπως έχουν τροποποιηθεί και συμπληρωθεί μεταγενέστερα με τις διατάξεις: α) του άρθρου 13 του ν. 1078/1980 και β) του άρθρου 23 του ν. 1337/1983.

5. Τις διατάξεις του άρθρου 2 του ν.δ. 439/1970 «περί συμπληρώσεως των διατάξεων περί αιγιαλού».

6. Τις διατάξεις του άρθρου 20 ν. 719/1977 «περί τρόπου σύνταξης τοπογραφικών - υψομετρικών διαγραμμάτων από ιδιώτες μηχανικούς κλπ.

7. Τις διατάξεις του άρθρου 100 του π.δ. 284/1988 «Οργανισμός του Υπουργείου Οικονομικών», όπως τροποποιήθηκε και ισχύει σήμερα.

8. Το υπ' αριθμ. Δ3090/646/1976 έγγραφο του Υπουργείου Οικονομικών «περί του στη Δωδεκάνησο ορίου αιγιαλού σε συνδυασμό με τις 325/71 και 203/71.

9. Την υπ' αριθμ. 18984/22.9.2004 Απόφαση του Γενικού Γραμματέα περιφέρειας Νοτίου Αιγαίου, με την οποία καθορίστηκαν τα μελή της επιτροπής καθορισμού ορίων αιγιαλού και παραλίας (ν. 2971/2001) στη Νομαρχία Δωδ/σου.

10. Τις διατάξεις του άρθρου 19 παράγραφος 5 α.ν. 2344/1995 του άρθρου 52 παράγραφος 6 ν. 2218/1994, του άρθρου 4 παράγραφος 7 του ν. 2240/1994, δυνάμει των οποίων αρμοδιότητες του Υπουργείου Οικονομικών που είχαν μεταβιβασθεί στους Νομάρχες, ανήκουν στον Περιφερειακό Διευθυντή σε συνδυασμό με αυτές του άρθρου 14 παράγραφος 2 του ν. 2399/1996 με τις οποίες προβλέπεται η κατάργηση των θέσεων των Περιφερειακών Διευθυντών, οι αρμοδιότητες πλέον του οποίου περιήλθαν στον Γενικό Γραμματέα της Περιφέρειας και ασκούνται από τον αναπληρωτή Περιφερειακό Διευθυντή.

11. Τις διατάξεις του τέταρτου εδαφίου της παραγράφου 2 του άρθρου 1 και της παραγράφου 6 του ίδιου άρθρου του ν. 2503/1997 «Διοίκηση, οργάνωση, στελέχωση της Περιφέρειας, ρύθμιση θεμάτων για την τοπική Αυτοδιοίκηση και άλλες διατάξεις (ΦΕΚ 107/Α), σύμφωνα με τις οποίες οι περιφερειακές Υπηρεσίες του Υπουργείου Οικονομικών, που συγκροτούσαν την ενιαία οργανική μονάδα της περιφέρειας, ούτε καταργήθηκαν, αλλά αποτελούν από 1.9.1997, Υπηρεσίες του Υπουργείου Οικονομικών.

12. Την υπ' αριθμ. 37930/ΔΙΟΕ 1264/14.10.2005 (ΦΕΚ 1432 τ. Β') κοινή απόφαση του Πρωθυπουργού και του Υπουργού Οικονομίας και Οικονομικών για τον

καθορισμό αρμοδιοτήτων των Υφυπουργών Οικονομίας και Οικονομικών, όπως τροποποιήθηκε με την υπ' αριθμ. 5733/ΔΙΟΕ 179/9.2.2006 (ΦΕΚ 204/13.2.2006 τ.Β') όμοια.

13. Την υπ' αριθμ. 1063649/790/Α006/3.8.2004 και την υπ' αριθμ. 1100776/1253/Α0006/15.12.2004 (ΦΕΚ 1907/Β'/23.12.2004) αντίστοιχα Αποφάσεις του Υπουργού και του Υφυπουργού Οικονομίας και Οικονομικών σχετικά με την καταγραφή - διοικητική κωδικοποίηση των αρμοδιοτήτων σε θέματα Υπηρεσιών του Υπουργείου Οικονομίας και Οικονομικών που περιέρχονται στους Γενικούς Γραμματείς των Περιφερειών κατά τις διατάξεις του άρθρου 46 παρ. 21 του ν. 3220/2004 (ΦΕΚ 15/28.1.2004 τ.Α').

14. Τις διατάξεις του άρθρου 46 παρ. 21 ν. 3220/2004 (ΦΕΚ 15 Α') στις οποίες προβλέπεται ότι από 10.4.2004 αρμοδιότητες του Υπουργού Οικονομίας και Οικονομικών οι οποίες ανήκαν ή είχαν μεταβιβασθεί στους Νομάρχες μέχρι την έναρξη λειτουργίας των Νομαρχιακών Αυτοδιοικήσεων και αφορούν θέματα Υπηρεσιών του Υπουργείου Οικονομίας και Οικονομικών, που εξαιρέθηκαν από την κατάργηση σύμφωνα με τις διατάξεις της παραγράφου 2 του άρθρου 39 ν. 2218/1994, περιέρχονται στον Γενικό Γραμματέα της Περιφέρειας εκτός των θεμάτων Υ.Δ.Ε.

15. Την υπ' αριθμ. 562/2005 Γνωμοδότηση του Νομικού Συμβουλίου του Κράτους σχετικά με την διάταξη του άρθρου 5 παρ. 5 εδ. γ' του ν. 2971/2001.

16. Την από 14.2.2006 έκθεση της κατά το άρθρο 3 του ν. 2971/2001 αρμόδιας επιτροπής καθορισμού ορίων αιγιαλού και παραλίας για τον καθορισμό ορίων αιγιαλού και παραλίας, στην παραλιακή περιοχή «Κάμπι», Κοινότητας Ολύμπου Καρπάθου, Νήσου Καρπάθου, Νομού Δωδεκανήσου.

17. Το από Δεκέμβριο του 2005 τοπογραφικό - υψομετρικό διάγραμμα, κλίμακας 1:500, αποτελούμενο από δύο (02) πινακίδες, που συντάχθηκε από τον Αγρον. και Τοπογράφο Μηχανικό, Γιορδαμνή Σάββα, στο οποίο εμφανίζεται η παραλιακή περιοχή «Κάμπι», Κοινότητας Ολύμπου Καρπάθου, Νήσου Καρπάθου, Νομού Δωδεκανήσου, το οποίο ελέγχθηκε στις 19.1.2006 από τον Χειράκη Ιωάννη, Αγρον. και Τοπογράφο Μηχανικό της Κτηματικής Υπηρεσίας Δωδεκανήσου και θεωρήθηκε ως προς την ακρίβεια της αποτύπωσης, την ίδια ημερομηνία, από τον Προϊστάμενο της Κτηματικής Υπηρεσίας Δωδεκανήσου.

18. Στο τοπογραφικό αυτό χαράχθηκε με κόκκινη συνεχόμενη πολυγωνική γραμμή η οριογραμμή του αιγιαλού με στοιχεία κορυφών (Α1, Α2, Α3, ... Α16, Α17, Α18), σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 3 του Κ.Δ. 132/1929.

19. Το υπ' αριθμ. Φ.544.5/587/06/8943/30.5.2006 έγγραφο του Γενικού Επιτελείου Ναυτικού με το οποίο συμφωνεί με τα καθορισθέντα από την Επιτροπή όρια.

20. Το με ημερομηνία 6.7.2006 αποδεικτικό τοιχοκόλλησης της Κοινότητας Ολύμπου Καρπάθου, Νήσου Καρπάθου, με το οποίο τοιχοκολλήθηκε η από 14.2.2006 έκθεση επιτροπής καθορισμού ορίων Αιγιαλού και Παραλίας στην παραλιακή περιοχή «Κάμπι», Κοινότητας Ολύμπου Καρπάθου, Νήσου Καρπάθου, Νομού Δωδεκανήσου, αποφασίζουμε:

Επικυρώνουμε την από 14.2.2006 έκθεση, της κατά το άρθρο 3 του ν. 2971/2001, αρμόδιας επιτροπής, περί χάραξης των ορίων Αιγιαλού και Παραλίας, με την οποία καθορίστηκαν τα όρια Αιγιαλού και Παραλίας



στην παραλιακή περιοχή «Κάμπι», Κοινότητας Ολύμπου Καρπάθου, Νήσου Καρπάθου, Νομού Δωδεκανήσου, επί τοπογραφικού - υψομετρικού διαγράμματος το οποίο ελέγχθηκε και θεωρήθηκε στις 19.1.2006 από την Κτηματική Υπηρεσία Δωδεκανήσου.

Στο τοπογραφικό αυτό διάγραμμα, χαράχθηκε από την εν λόγω επιτροπή, όπως πιο πάνω αναφέρεται, η οριογραμμή του αιγιαλού με κόκκινη συνεχόμενη πολυγωνική γραμμή με στοιχεία κορυφών (Α1, Α2, Α3, ... Α16, Α17, Α18) με εξάρτηση των κορυφών αυτών, από συντεταγμένες του κρατικού τριγωνομετρικού δικτύου της χώρας, όπως αυτές εμφανίζονται στους σχετικούς πίνακες επί του τοπογραφικού - υψομετρικού διαγράμματος, κλίμακας 1:500, που συντάχθηκε από τον Αγρον. και Τοπογράφο Μηχανικό, Γιορδαμνή Σάββα, στο ίδιο ως άνω τοπογραφικό διάγραμμα.

Η καθορισθείσα και χαραχθείσα οριογραμμή αιγιαλού αποτελεί το όριο του μεγίστου πλην συνήθους χειμερίου κύματος, για τις εντός οικισμού ή εντός σχεδίου πόλεως περιοχές, είναι δε προσαυξημένο κατά δώδεκα μέτρα στις περιοχές εκτός σχεδίου οικισμού ή σχεδίου πόλεως, σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 3 του Κ.Δ. 132/1929, που διατηρήθηκε σε ισχύ με το άρθρο 8 του ν. 510/1947.

Οριογραμμή παραλίας δεν χαράχθηκε στην υπό κρίση περιοχή, σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 3 του Κ.Δ. 132/1929, αφού η οριογραμμή αιγιαλού τέμνει τα προς την θάλασσα όρια των ιδιοκτησιών.

Ο καθορισμός των ορίων αιγιαλού στη θέση αυτή γίνεται για πρώτη φορά και προς εξυπηρέτηση των σκοπών των διατάξεων του ν. 2971/2001.

Η απόφαση αυτή μαζί με την έκθεση της επιτροπής και το τοπογραφικό διάγραμμα να δημοσιευθούν στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Ερμούπολη, 28 Ιουλίου 2006

Ο Γενικός Γραμματέας της Περιφέρειας  
ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ ΚΟΚΚΙΝΟΣ

ΕΚΘΕΣΗ  
ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΤΩΝ ΟΡΙΩΝ  
ΤΟΥ ΑΙΓΙΑΛΟΥ ΚΑΙ ΠΑΡΑΛΙΑΣ  
(Άρθρο 3 και 9 του ν. 2971  
Φ.Ε.Κ. 285/Α/19.12.2001)

Για τον καθορισμό των ορίων του αιγιαλού που γίνεται για πρώτη φορά στη θέση «ΚΑΜΠΙ» περιοχής Διαφανίου, Κοινότητας Ολύμπου, της νήσου Καρπάθου, του νομού Δωδεκανήσου.

Στη Κάρπαθο σήμερα 14.2.2006, οι υπογεγραμμένοι:

1. Αικατερίνη Στιβακτάκη, Προϊσταμένη της Δ.Ο.Υ. Καρπάθου, ως πρόεδρος.

2. Γεώργιος Ρείσης, Πολιτικός Υπομηχανικός Τ.Υ.Δ.Κ., ως μέλος.

3. Λεωνίδας Καλλόπουλος, επικελευστής ΛΣ, Λιμενοσταθμάρχης Διαφανίου ως μέλος.

4. Ιωάννης Λάμπρος, Προϊστάμενος Πολεοδομίας Καρπάθου, ως μέλος.

5. Φαρμακίδης Νικόλαος, Προϊστάμενος Γραφείου ΠΕ.ΧΩ. Ρόδου της Περιφέρειας Νότιου Αιγαίου, ως μέλος, αποτελούντες την επιτροπή καθορισμού των ορίων του αιγιαλού όπως αυτή καθορίστηκε με την Απόφαση

του Γενικού Γραμματέα Νοτίου Αιγαίου υπ' αριθμ. πρωτ. 18984/22.9.2004 δυνάμει του άρθρου 3 του ν. 2971 (ΦΕΚ 285Α/19.12.2001),

Λαμβάνοντας υπόψη:

1. Την υπ' αριθμ. Δ.Κ. 3373/30.12.2005 αίτηση του Φουντή Μανώλη περί καθορισμού των ορίων του αιγιαλού στην εν λόγω θέση.

2. Το τοπογραφικό, υψομετρικό διάγραμμα, το οποίο συντάχθηκε τον Δεκέμβριο του 2005 από τον Γιορδαμνή Σάββα, Αγρονόμο και Τοπογράφο Μηχανικό, αποτελούμενο από δύο πινακίδες κλίμακας 1:500, ελέγχθηκε ως προς την ακρίβεια της αποτύπωσης στις 19.1.2006 από τον Ιωάννη Χειράκη, Αγρονόμο και Τοπογράφο Μηχανικό της Κτηματικής Υπηρεσίας Δωδεκανήσου και θεωρήθηκε στις 19.1.2006 από τον Μπελντέκο Δημήτριο, Αναπληρωτή Προϊστάμενο της Κτηματικής Υπηρεσίας Δωδεκανήσου.

3. Τις διατάξεις του ν. 2971/2001 «Αιγιαλός, παραλία και άλλες διατάξεις» όπως αυτός ισχύει και τον ν. 1337/1983 καθώς και την προς αυτόν Δικαστηριακή και Διοικητική Νομολογία.

4. Την από την επιτόπια μετάβαση σχηματισθείσα αντίληψη περί του πλάτους της βρεχόμενης ζώνης της ξηράς καθώς και τα στοιχεία καθορισμού αιγιαλού και παραλίας που προβλέπονται από το άρθρο 9 του ν. 2971/2001 και ειδικότερα:

Α. Τη γεωμορφολογία του εδάφους για την οποία αναλυτικά αναφέρεται ότι:

(1) Η μορφολογία της ακτής συνίσταται κυρίως από έντονους βραχισμούς που έχουν προκύψει από την αποσάθρωση - διάβρωση και πτώση των μητρικών πετρωμάτων της ακτής στην θάλασσα.

(2) Της ακτής συνεχονται εκτάσεις πεδινές με έδαφος γαιώδες. Οι εκτάσεις αυτές βρίσκονται εκτός σχεδίου, εκτός οικισμού και εκτός Ζώνης Οικιστικού Ελέγχου και είναι αδόμητες.

(3). Το φυσικό όριο βλάστησης συνίσταται από χαμηλή ποώδη φυσική βλάστηση (λειχήνες, βρύα, αγριόχορτα) ενώ τοπικά υπάρχει και θαμνώδης φυσική βλάστηση. Διάσπαρτα ελαιόδεντρα υπάρχουν σε ολόκληρη την έκταση της χάραξης.

Β. Το γεγονός ότι στην περιοχή χάραξης δεν εντοπίστηκαν παράκτιοι φυσικοί πόροι. Με την έννοια φυσικοί πόροι νοείται το σύνολο των πρώτων υλών που προέρχονται από τη φύση, δηλαδή από το έδαφος, τα δάση, τα ύδατα, και αξιοποιούνται βιομηχανικώς.

Γ. Τα πορίσματα από την εκτίμηση των μετεωρολογικών στοιχείων της περιοχής, ήτοι το γεγονός ότι η περιοχή προσβάλλεται από ισχυρούς ανέμους έντασης 5B - 10B, με διεύθυνση κυρίως Βόρεια και Βορειοανατολική.

Δ. Τη μορφολογία του πυθμένα ο οποίος συνίσταται από αμώδη ομαλή σύσταση με κάποιους υφάλους ή ξέρες κοντά στην ακτή, όπως προκύπτει από την μακροσκοπική αυτοψία και από το διάγραμμα εντοπισμού κλίμακας 1:5.000 που συνοδεύει το τοπογραφικό διάγραμμα, καθώς και το ότι σε περιοχές με μικρά βάθη και μικρές κλίσεις του βυθού, όπου η θραύση του κύματος και η εκτόνωση της ενέργειας του γίνεται σε μεγάλη απόσταση από την ακτογραμμή, η επίδραση του κύματος στην ακτή είναι μικρή ενώ σε περιπτώσεις ακτών με μεγάλες κλίσεις βυθού και μεγάλα βάθη κοντά στην ακτή όπου η

θραύση των κυμάτων συντελείται κοντά στην ακτή ή ακόμη και πάνω σ' αυτή ο κυματισμός καλύπτει κατά κανόνα μεγάλο εύρος ακτής προκειμένου να εκτονωθεί.

Ε. Τον τομέα ανάπτυξης κυματισμού σε σχέση με το μέτωπο της ακτής, ότι δηλαδή πρόκειται για ακτή με μεγάλο ανάπτυγμα πελάγους καθώς και το ότι μεγάλο ανάπτυγμα θαλάσσιας έκτασης συμβάλλει στη δημιουργία μεγαλύτερης έντασης κυματικού πεδίου σε σχέση με κλειστές θαλάσσιες περιοχές (όρμους ή κόλπους) που έχουν ίδια ένταση ανέμου.

ΣΤ. Την μη ύπαρξη τεχνικών έργων στην περιοχή.

Ζ. Τη μη ύπαρξη εγκεκριμένων χωροταξικών κατευθύνσεων και χρήσεων γης που να επηρεάζουν την εξεταζόμενη παράκτια ζώνη.

Η. Την μη ύπαρξη Δημόσιων Κτημάτων κάθε κατηγορίας (ΔΕΗ, ΟΤΑ, ΥΓΙΕΘΑ, ΕΓΓΣΔ κ.α.) που να βρίσκονται σε άμεση γειτνίαση με την παράκτια ζώνη.

Θ. Την μη ύπαρξη Κτηματολογίου. Οι ιδιοκτησίες που απεικονίζονται στο διάγραμμα έχουν υποδειχθεί από τους ιδιοκτήτες.

Ι. Τη μη ύπαρξη ευπαθών οικοσυστημάτων και προστατευόμενων περιοχών στην εξεταζόμενη περιοχή.

7. Η καθορισθείσα και χαραχθείσα επί του προαναφερόμενου τοπογραφικού - υψομετρικού διαγράμματος

οριογραμμή αιγιαλού, αποτελεί το όριο του μεγίστου πλην συνήθους χειμέριου κύματος, προσαυξημένο κατά 12 μέτρα, σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 3 του Κ.Δ. 132/1929 που διατηρήθηκε σε ισχύ με το άρθρο 8 του ν. 510/1947 σε συνδυασμό με τις διατάξεις του άρθρου 26 του ν. 2971/2001.

8. Οριογραμμή παραλίας δεν χαράχθηκε αφού η οριογραμμή του αιγιαλού τέμνει τα προς την θάλασσα όρια των ιδιοκτησιών, σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 3 του Κ.Δ. 132/1929.

9. Ο καθορισμός των ορίων αιγιαλού στη θέση αυτή γίνεται για πρώτη φορά, αποφασίζουμε και καθορίζουμε επί του ως ανωτέρω τοπογραφικού διαγράμματος:

α) Την οριογραμμή του αιγιαλού με ερυθρά συνεχή πολυγωνική γραμμή και στοιχεία κορυφών Α1, Α2, ... Α16, Α17, Α18.

#### Η Επιτροπή

Η Πρόεδρος

Α. ΣΤΙΒΑΚΤΑΚΗ

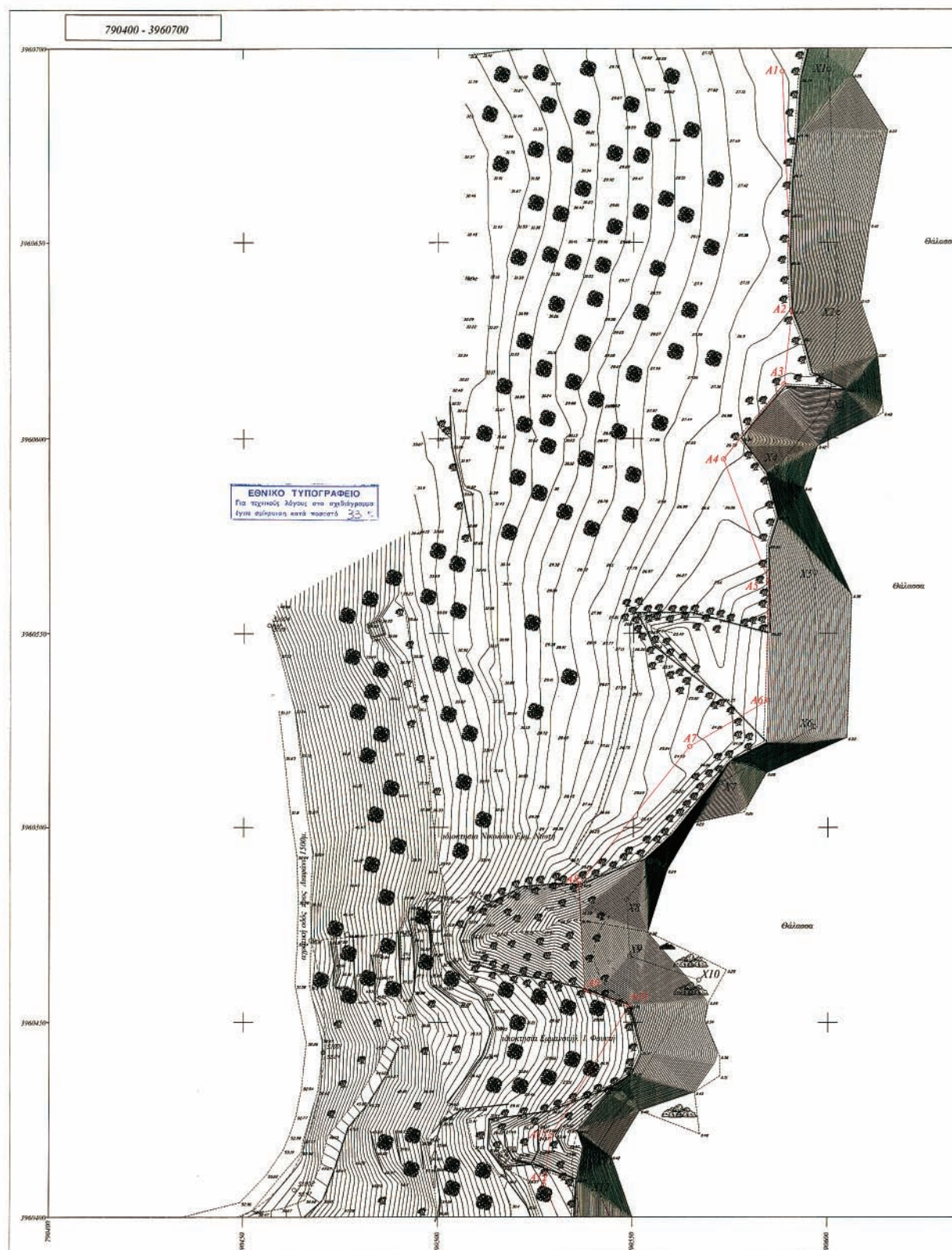
Τα Μέλη

1. Γ. ΡΕΙΣΗΣ

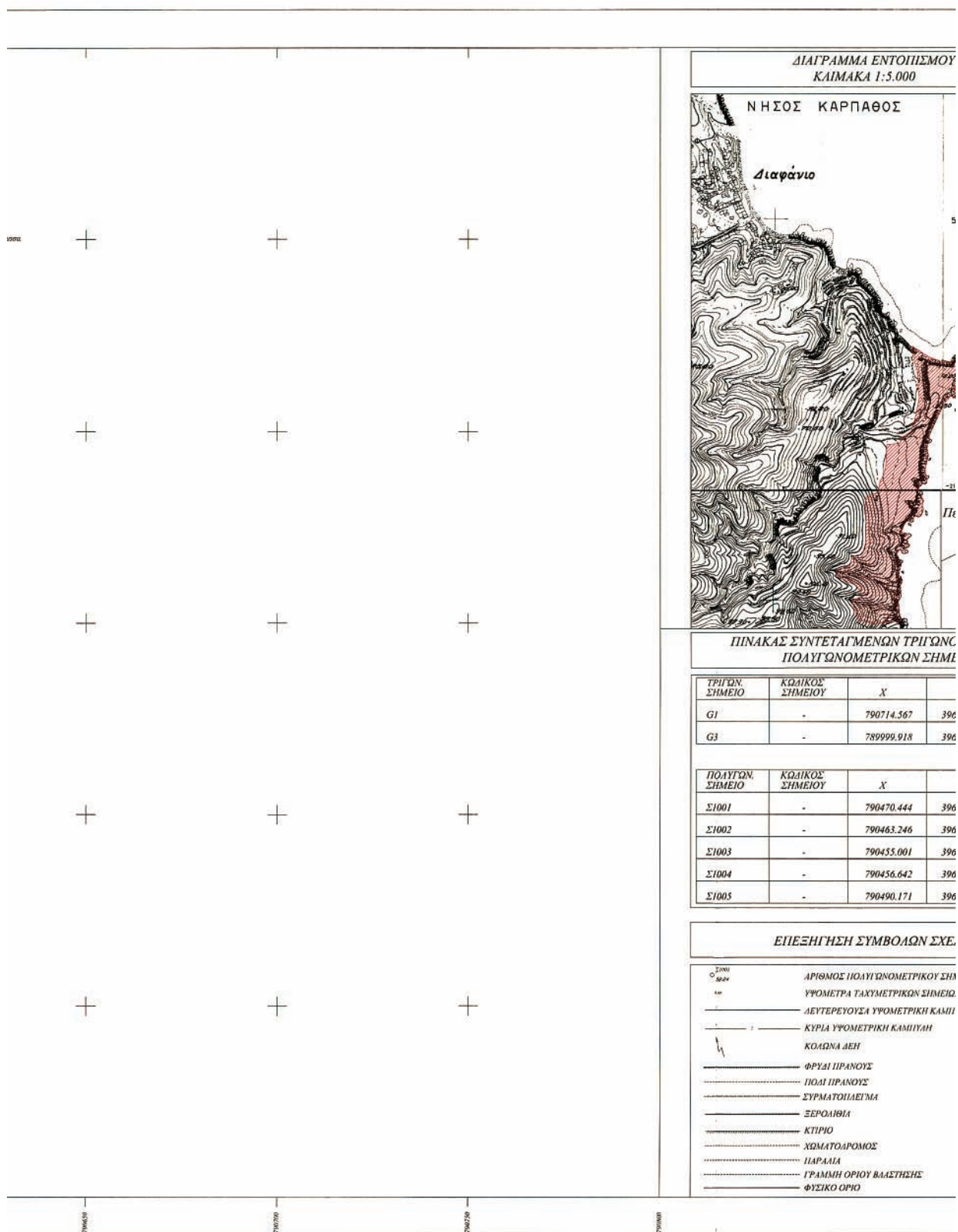
2. Λ. ΚΑΛΛΟΠΟΥΛΟΣ

3. Ι. ΛΑΜΠΡΟΣ

4. Ν. ΦΑΡΜΑΚΙΔΗΣ

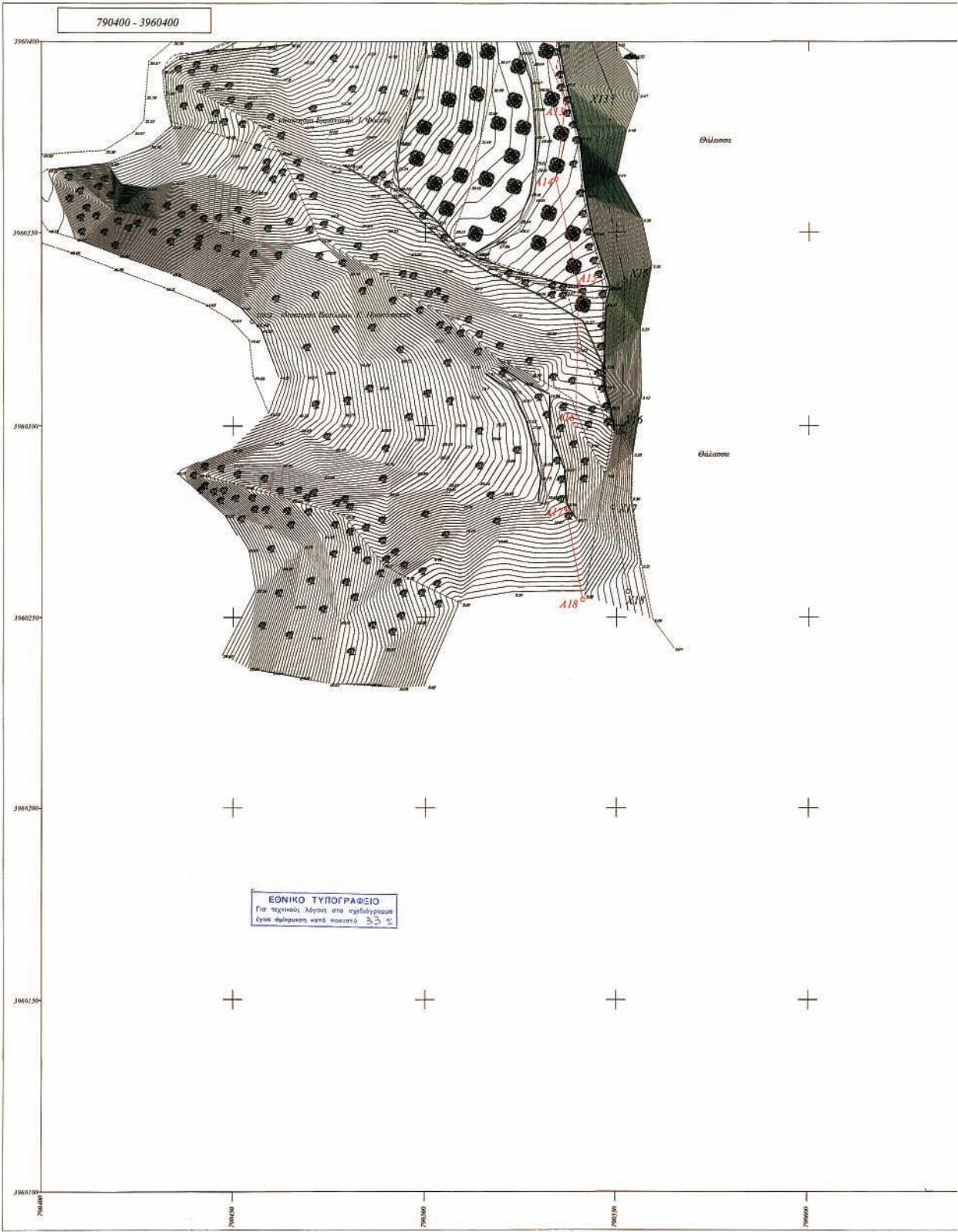


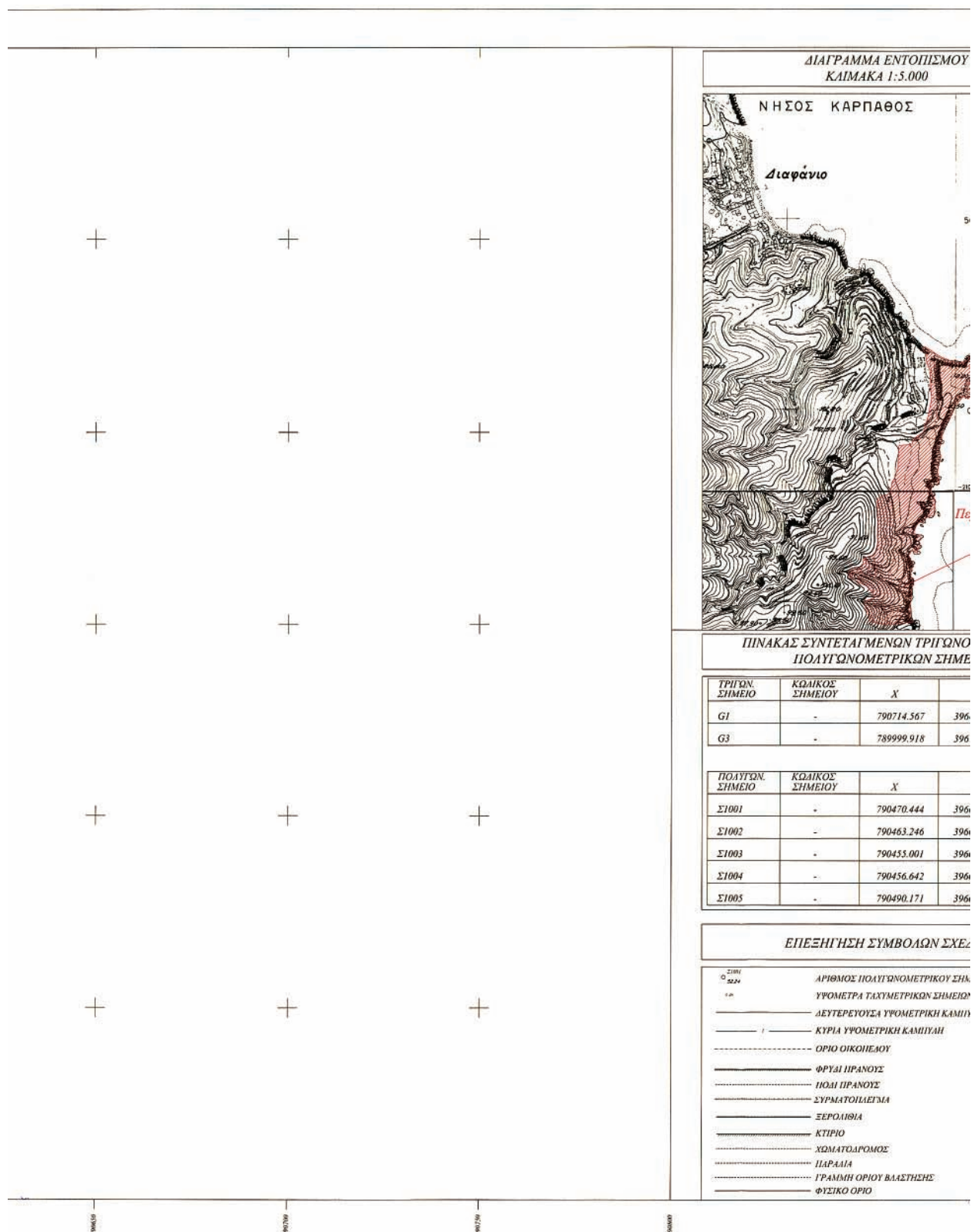






8779.5 Αποδόθηκε 500 Χρονολογία Ακ. θαλασσομύνη ΑΡΙΘΜΟΣ Περιοχή καθορισμού Αιγαίου	ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ																																																																																																																									
8779.5 Αποδόθηκε 500 Χρονολογία Ακ. θαλασσομύνη ΑΡΙΘΜΟΣ Περιοχή καθορισμού Αιγαίου	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">ΚΟΡΥΦΩΝ ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΗΣ ΑΙΓΑΛΟΥ</th> <th colspan="3">ΚΟΡΥΦΩΝ ΜΕΤΣΤΟΥ ΧΕΙΜΕΡΙΟΥ ΚΥΜΑΤΟΣ</th> </tr> <tr> <th>ΣΗΜΕΙΟ</th> <th>X</th> <th>Y</th> <th>ΣΗΜΕΙΟ</th> <th>X</th> <th>Y</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>A1</td><td>790588.181</td><td>3960694.073</td><td>X1</td><td>790600.172</td><td>3960694.537</td></tr> <tr><td>A2</td><td>790590.570</td><td>3960632.397</td><td>X2</td><td>790602.593</td><td>3960631.992</td></tr> <tr><td>A3</td><td>790588.603</td><td>3960613.863</td><td>X3</td><td>790600.165</td><td>3960609.189</td></tr> <tr><td>A4</td><td>790573.099</td><td>3960594.679</td><td>X4</td><td>790586.711</td><td>3960592.458</td></tr> <tr><td>A5</td><td>790584.616</td><td>3960563.483</td><td>X5</td><td>790596.630</td><td>3960565.590</td></tr> <tr><td>A6</td><td>790584.420</td><td>3960532.664</td><td>X6</td><td>790596.377</td><td>3960525.821</td></tr> <tr><td>A7</td><td>790584.439</td><td>3960520.764</td><td>X7</td><td>790572.466</td><td>3960511.567</td></tr> <tr><td>A8</td><td>790536.117</td><td>3960485.408</td><td>X8</td><td>790548.352</td><td>3960481.486</td></tr> <tr><td>A9</td><td>790537.618</td><td>3960458.298</td><td>X9</td><td>790549.133</td><td>3960467.021</td></tr> <tr><td>A10</td><td>790548.968</td><td>3960454.396</td><td>X10</td><td>790566.830</td><td>3960460.937</td></tr> <tr><td>A11</td><td>790529.004</td><td>3960420.967</td><td>X11</td><td>790540.541</td><td>3960416.875</td></tr> <tr><td>A12</td><td>790527.195</td><td>3960408.343</td><td>X12</td><td>790539.581</td><td>3960410.178</td></tr> <tr><td>A13</td><td>790536.748</td><td>3960384.081</td><td>X13</td><td>790549.030</td><td>3960385.572</td></tr> <tr><td>A14</td><td>790534.205</td><td>3960363.861</td><td>X14</td><td>790546.364</td><td>3960364.372</td></tr> <tr><td>A15</td><td>790540.071</td><td>3960336.214</td><td>X15</td><td>790552.094</td><td>3960337.362</td></tr> <tr><td>A16</td><td>790539.399</td><td>3960300.103</td><td>X16</td><td>790551.386</td><td>3960290.317</td></tr> <tr><td>A17</td><td>790536.933</td><td>3960278.236</td><td>X17</td><td>790549.054</td><td>3960278.639</td></tr> <tr><td>A18</td><td>790541.196</td><td>3960254.639</td><td>X18</td><td>790553.005</td><td>3960256.773</td></tr> </tbody> </table>	ΚΟΡΥΦΩΝ ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΗΣ ΑΙΓΑΛΟΥ			ΚΟΡΥΦΩΝ ΜΕΤΣΤΟΥ ΧΕΙΜΕΡΙΟΥ ΚΥΜΑΤΟΣ			ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	A1	790588.181	3960694.073	X1	790600.172	3960694.537	A2	790590.570	3960632.397	X2	790602.593	3960631.992	A3	790588.603	3960613.863	X3	790600.165	3960609.189	A4	790573.099	3960594.679	X4	790586.711	3960592.458	A5	790584.616	3960563.483	X5	790596.630	3960565.590	A6	790584.420	3960532.664	X6	790596.377	3960525.821	A7	790584.439	3960520.764	X7	790572.466	3960511.567	A8	790536.117	3960485.408	X8	790548.352	3960481.486	A9	790537.618	3960458.298	X9	790549.133	3960467.021	A10	790548.968	3960454.396	X10	790566.830	3960460.937	A11	790529.004	3960420.967	X11	790540.541	3960416.875	A12	790527.195	3960408.343	X12	790539.581	3960410.178	A13	790536.748	3960384.081	X13	790549.030	3960385.572	A14	790534.205	3960363.861	X14	790546.364	3960364.372	A15	790540.071	3960336.214	X15	790552.094	3960337.362	A16	790539.399	3960300.103	X16	790551.386	3960290.317	A17	790536.933	3960278.236	X17	790549.054	3960278.639	A18	790541.196	3960254.639	X18	790553.005	3960256.773	
ΚΟΡΥΦΩΝ ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΗΣ ΑΙΓΑΛΟΥ			ΚΟΡΥΦΩΝ ΜΕΤΣΤΟΥ ΧΕΙΜΕΡΙΟΥ ΚΥΜΑΤΟΣ																																																																																																																							
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y																																																																																																																					
A1	790588.181	3960694.073	X1	790600.172	3960694.537																																																																																																																					
A2	790590.570	3960632.397	X2	790602.593	3960631.992																																																																																																																					
A3	790588.603	3960613.863	X3	790600.165	3960609.189																																																																																																																					
A4	790573.099	3960594.679	X4	790586.711	3960592.458																																																																																																																					
A5	790584.616	3960563.483	X5	790596.630	3960565.590																																																																																																																					
A6	790584.420	3960532.664	X6	790596.377	3960525.821																																																																																																																					
A7	790584.439	3960520.764	X7	790572.466	3960511.567																																																																																																																					
A8	790536.117	3960485.408	X8	790548.352	3960481.486																																																																																																																					
A9	790537.618	3960458.298	X9	790549.133	3960467.021																																																																																																																					
A10	790548.968	3960454.396	X10	790566.830	3960460.937																																																																																																																					
A11	790529.004	3960420.967	X11	790540.541	3960416.875																																																																																																																					
A12	790527.195	3960408.343	X12	790539.581	3960410.178																																																																																																																					
A13	790536.748	3960384.081	X13	790549.030	3960385.572																																																																																																																					
A14	790534.205	3960363.861	X14	790546.364	3960364.372																																																																																																																					
A15	790540.071	3960336.214	X15	790552.094	3960337.362																																																																																																																					
A16	790539.399	3960300.103	X16	790551.386	3960290.317																																																																																																																					
A17	790536.933	3960278.236	X17	790549.054	3960278.639																																																																																																																					
A18	790541.196	3960254.639	X18	790553.005	3960256.773																																																																																																																					
ΝΟΜΕΤΡΙΚΩΝ & ΜΕΙΩΝ	ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΟΡΙΩΝ ΑΙΓΑΛΟΥ - ΠΑΡΑΛΙΑΣ																																																																																																																									
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Y</th> <th>H</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>3960953.423</td> <td>13.26</td> </tr> <tr> <td>3961637.990</td> <td>42.34</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Y</th> <th>H</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>3960442.354</td> <td>52.24</td> </tr> <tr> <td>3960407.020</td> <td>52.97</td> </tr> <tr> <td>3960326.776</td> <td>44.48</td> </tr> <tr> <td>3960552.067</td> <td>51.05</td> </tr> <tr> <td>3960946.192</td> <td>24.47</td> </tr> </tbody> </table>	Y	H	3960953.423	13.26	3961637.990	42.34	Y	H	3960442.354	52.24	3960407.020	52.97	3960326.776	44.48	3960552.067	51.05	3960946.192	24.47	<p>Κόκκινη γραμμή - οριογραμμή αιγαλιού Μαύρη γραμμή - οριογραμμή μέγιστου χειμάρρου κύματος</p> <p>1. Το παρόν τοπογραφικό διάγραμμα συντάχθηκε την 14/02/2006 όπως της εαρινής καθορισμού αιγαλιού και παραλίας. 2. Η περιοχή καθορισμού βρίσκεται εκτός όριων οικισμών. 3. Σε όλα σημεία η οριογραμμή Αιγαίου αρέσει μέχρι τα όρια των ιδιοκτησιών ή τις τρέχουσες οριογραμμές παραλίας. Παραλία χαράσσεται μέχρι του ορίου ιδιοκτησίας δημόσιας ή ιδιωτικής σύμβασης με το άρθρο 3 του ΚΔ.132/1929 που διατηρήθηκε σε ισχύ δυνάμει του Ν.510/1947.</p> <p>Η ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ</p> <p>Ο Πρόεδρος Τα μέλη</p> <p>1. </p> <p>2. </p> <p>3. </p> <p>4. </p>	<p>ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΝΟΜΑΡΧΙΑΚΗ ΑΥΤΟΔΙΟΙΚΗΣΗ ΝΟΜΟΥ ΔΩΔΕΚΑΝΗΣΟΥ ΚΤΗΜΑΤΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΔΩΔΕΚΑΝΗΣΟΥ ΔΗΜΟΣ ΟΛΥΜΠΟΥ ΚΑΡΠΑΘΟΥ ΠΕΡΙΟΧΗ ΚΑΜΠΙ</p> <p>ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΗΣ ΑΙΓΑΛΟΥ &amp; ΠΑΡΑΛΙΑΣ ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ ΚΑΜΠΙ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ ΟΛΥΜΠΟΥ ΚΑΡΠΑΘΟΥ</p> <p>ΕΞΑΡΤΗΤΗ ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΟΥ, ΠΟΛΥΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ ΑΠΟ ΤΟ ΕΓΓΕΙΟ ΕΠΙΧΕΙΡΑ ΜΕΡΑΤΟΡΗΚΗ ΠΡΟΒΟΗ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΕΣ GRS 80 ΚΕΝΤΡΙΚΟΣ ΜΕΣΗΜΕΡΙΚΟΣ 24°</p> <p>Αριθμός σχεδίου: <b>Τ1</b></p> <p>Κ.Μ.Μ.Κ.Α. 1-500</p> <p>ΕΚΔΙΟΝΤΩΝ ΜΕΛΗΤΗΣ: ΓΕΩΛΟΓΟΣ Μ. ΣΑΒΒΑΣ - ΑΓΡΟΝΟΜΟΣ ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΕΡΟΣ</p> <p>ΕΛΕΓΧΟΝΤΩΝ ΜΕΛΗΤΗΣ: ΓΕΩΛΟΓΟΣ Μ. ΣΑΒΒΑΣ - ΑΓΡΟΝΟΜΟΣ ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΕΡΟΣ</p> <p>ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΣΥΝΤΑΞΗΣ: 14/02/06</p> <p>Ελέγχθηκε ως προς την ακρίβεια της επίστασης Ρόλος της Επικρατοσύνης Ο Ελεγκτής Επικρατοσύνης Υπηρεσίας Επικρατοσύνης Χειριστής Επικρατοσύνης Ελεγκτής Επικρατοσύνης Ελεγκτής Επικρατοσύνης</p> <p>ΘΕΩΡΗΣΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ ΕΛΕΓΧΩΝ</p> <p>ΠΡΟΛΟΓΟΣ ΠΡΟΛΟΓΟΣ Μ. ΣΑΒΒΑΣ ΑΓΡΟΝΟΜΟΣ ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΕΡΟΣ ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΗ ΟΔΗΓΙΕΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΕΠΙΚΡΑΤΟΣΥΝΗΣ Α.Φ.Μ. 999999999</p>																																																																																																						
Y	H																																																																																																																									
3960953.423	13.26																																																																																																																									
3961637.990	42.34																																																																																																																									
Y	H																																																																																																																									
3960442.354	52.24																																																																																																																									
3960407.020	52.97																																																																																																																									
3960326.776	44.48																																																																																																																									
3960552.067	51.05																																																																																																																									
3960946.192	24.47																																																																																																																									
ΨΕΛΙΟΥ																																																																																																																										
ΣΗΜΕΙΟΥ - ΥΦΟΜΕΤΡΟ ΕΙΩΝ ΜΠΥΛΗ																																																																																																																										







<p>ΜΟΥ</p> <p>8779.5</p> <p>Αποδόθηκε</p> <p>500</p> <p>Χρονολογία</p> <p>Ακ. θαλασσοπόντος</p> <p>ΑΡΙΘΜΟΣ</p> <p>Περιοχή καθορισμού Αιγαίου</p>	<p><b>ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">ΚΟΡΥΦΩΝ ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΗΣ ΑΙΓΑΙΟΥ</th> <th colspan="3">ΚΟΡΥΦΩΝ ΜΕΤΩΤΟΥ ΧΕΙΜΕΡΙΟΥ ΚΥΜΑΤΟΣ</th> </tr> <tr> <th>ΣΗΜΕΙΟ</th> <th>X</th> <th>Y</th> <th>ΣΗΜΕΙΟ</th> <th>X</th> <th>Y</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>A1</td><td>790588.181</td><td>3960694.073</td><td>X1</td><td>790600.172</td><td>3960694.537</td></tr> <tr><td>A2</td><td>790590.370</td><td>3960632.397</td><td>X2</td><td>790602.593</td><td>3960631.992</td></tr> <tr><td>A3</td><td>790588.603</td><td>3960613.963</td><td>X3</td><td>790600.163</td><td>3960609.189</td></tr> <tr><td>A4</td><td>790571.099</td><td>3960594.679</td><td>X4</td><td>790586.711</td><td>3960592.458</td></tr> <tr><td>A5</td><td>790584.616</td><td>3960563.483</td><td>X5</td><td>790596.630</td><td>3960565.590</td></tr> <tr><td>A6</td><td>790584.420</td><td>3960532.664</td><td>X6</td><td>790596.377</td><td>3960525.821</td></tr> <tr><td>A7</td><td>790564.459</td><td>3960520.764</td><td>X7</td><td>790572.466</td><td>3960511.567</td></tr> <tr><td>A8</td><td>790536.117</td><td>3960485.408</td><td>X8</td><td>790548.352</td><td>3960481.486</td></tr> <tr><td>A9</td><td>790537.618</td><td>3960458.298</td><td>X9</td><td>790549.153</td><td>3960467.021</td></tr> <tr><td>A10</td><td>790548.968</td><td>3960454.396</td><td>X10</td><td>790566.850</td><td>3960460.937</td></tr> <tr><td>A11</td><td>790529.004</td><td>3960420.961</td><td>X11</td><td>790540.541</td><td>3960416.875</td></tr> <tr><td>A12</td><td>790527.193</td><td>3960408.343</td><td>X12</td><td>790539.581</td><td>3960410.178</td></tr> <tr><td>A13</td><td>790536.748</td><td>3960384.081</td><td>X13</td><td>790549.039</td><td>3960385.572</td></tr> <tr><td>A14</td><td>790534.203</td><td>3960363.861</td><td>X14</td><td>790546.364</td><td>3960364.372</td></tr> <tr><td>A15</td><td>790540.071</td><td>3960336.214</td><td>X15</td><td>790552.094</td><td>3960337.362</td></tr> <tr><td>A16</td><td>790539.399</td><td>3960300.103</td><td>X16</td><td>790551.386</td><td>3960299.317</td></tr> <tr><td>A17</td><td>790536.933</td><td>3960278.236</td><td>X17</td><td>790549.054</td><td>3960278.639</td></tr> <tr><td>A18</td><td>790541.196</td><td>3960254.639</td><td>X18</td><td>790553.003</td><td>3960256.773</td></tr> </tbody> </table>	ΚΟΡΥΦΩΝ ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΗΣ ΑΙΓΑΙΟΥ			ΚΟΡΥΦΩΝ ΜΕΤΩΤΟΥ ΧΕΙΜΕΡΙΟΥ ΚΥΜΑΤΟΣ			ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	A1	790588.181	3960694.073	X1	790600.172	3960694.537	A2	790590.370	3960632.397	X2	790602.593	3960631.992	A3	790588.603	3960613.963	X3	790600.163	3960609.189	A4	790571.099	3960594.679	X4	790586.711	3960592.458	A5	790584.616	3960563.483	X5	790596.630	3960565.590	A6	790584.420	3960532.664	X6	790596.377	3960525.821	A7	790564.459	3960520.764	X7	790572.466	3960511.567	A8	790536.117	3960485.408	X8	790548.352	3960481.486	A9	790537.618	3960458.298	X9	790549.153	3960467.021	A10	790548.968	3960454.396	X10	790566.850	3960460.937	A11	790529.004	3960420.961	X11	790540.541	3960416.875	A12	790527.193	3960408.343	X12	790539.581	3960410.178	A13	790536.748	3960384.081	X13	790549.039	3960385.572	A14	790534.203	3960363.861	X14	790546.364	3960364.372	A15	790540.071	3960336.214	X15	790552.094	3960337.362	A16	790539.399	3960300.103	X16	790551.386	3960299.317	A17	790536.933	3960278.236	X17	790549.054	3960278.639	A18	790541.196	3960254.639	X18	790553.003	3960256.773
ΚΟΡΥΦΩΝ ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΗΣ ΑΙΓΑΙΟΥ			ΚΟΡΥΦΩΝ ΜΕΤΩΤΟΥ ΧΕΙΜΕΡΙΟΥ ΚΥΜΑΤΟΣ																																																																																																																						
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y																																																																																																																				
A1	790588.181	3960694.073	X1	790600.172	3960694.537																																																																																																																				
A2	790590.370	3960632.397	X2	790602.593	3960631.992																																																																																																																				
A3	790588.603	3960613.963	X3	790600.163	3960609.189																																																																																																																				
A4	790571.099	3960594.679	X4	790586.711	3960592.458																																																																																																																				
A5	790584.616	3960563.483	X5	790596.630	3960565.590																																																																																																																				
A6	790584.420	3960532.664	X6	790596.377	3960525.821																																																																																																																				
A7	790564.459	3960520.764	X7	790572.466	3960511.567																																																																																																																				
A8	790536.117	3960485.408	X8	790548.352	3960481.486																																																																																																																				
A9	790537.618	3960458.298	X9	790549.153	3960467.021																																																																																																																				
A10	790548.968	3960454.396	X10	790566.850	3960460.937																																																																																																																				
A11	790529.004	3960420.961	X11	790540.541	3960416.875																																																																																																																				
A12	790527.193	3960408.343	X12	790539.581	3960410.178																																																																																																																				
A13	790536.748	3960384.081	X13	790549.039	3960385.572																																																																																																																				
A14	790534.203	3960363.861	X14	790546.364	3960364.372																																																																																																																				
A15	790540.071	3960336.214	X15	790552.094	3960337.362																																																																																																																				
A16	790539.399	3960300.103	X16	790551.386	3960299.317																																																																																																																				
A17	790536.933	3960278.236	X17	790549.054	3960278.639																																																																																																																				
A18	790541.196	3960254.639	X18	790553.003	3960256.773																																																																																																																				
<p><b>ΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΩΝ &amp; ΣΗΜΕΙΩΝ</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Y</th> <th>H</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>3960953.423</td> <td>13.26</td> </tr> <tr> <td>3961637.990</td> <td>42.34</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Y</th> <th>H</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>3960442.354</td> <td>52.24</td> </tr> <tr> <td>3960407.020</td> <td>52.97</td> </tr> <tr> <td>3960326.776</td> <td>44.48</td> </tr> <tr> <td>3960552.067</td> <td>51.05</td> </tr> <tr> <td>3960946.192</td> <td>24.47</td> </tr> </tbody> </table>	Y	H	3960953.423	13.26	3961637.990	42.34	Y	H	3960442.354	52.24	3960407.020	52.97	3960326.776	44.48	3960552.067	51.05	3960946.192	24.47	<p><b>ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΕΠΗΤΡΟΠΗΣ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΟΡΙΩΝ ΑΙΓΑΙΟΥ - ΠΑΡΑΛΙΑΣ</b></p> <p>Κόσμητη γραμμή - οριογραμμή αιγαίου Μαύρη γραμμή - οριογραμμή μερικού χερσαίου κλάματος</p> <p>1. Το παρόν τοπογραφικό διάγραμμα συντάσσεται την 14/09/2006 έκδοση της επιτροπής καθορισμού αιγαίου και παράλιας.</p> <p>2. Η περιοχή καθορισμού βρίσκεται εκτός ορίων οικισμού.</p> <p>3. Σε όλα σημεία η οριογραμμή Αιγαίου φθάνει μέχρι τα όρια των ιδιοκτησιών ή τις τέμνει δεν χαράσσεται οριογραμμή παράλιας. Παράλια χαράσσεται μέχρι του ορίου ιδιοκτησίας δημόσιας ή ιδιωτικής σύμφωνα με το άρθρο 3 του ΚΔ.132/1929 και διατηρήθηκε σε ισχύ δυνάμει του Ν.510/1947.</p>																																																																																																						
Y	H																																																																																																																								
3960953.423	13.26																																																																																																																								
3961637.990	42.34																																																																																																																								
Y	H																																																																																																																								
3960442.354	52.24																																																																																																																								
3960407.020	52.97																																																																																																																								
3960326.776	44.48																																																																																																																								
3960552.067	51.05																																																																																																																								
3960946.192	24.47																																																																																																																								
<p><b>ΣΧΕΔΙΟΥ</b></p> <p>ΟΥ ΣΗΜΕΙΟΥ - ΥΨΟΜΕΤΡΟ</p> <p>ΗΜΕΙΩΝ</p> <p>ΚΑΜΗΛΙΑΝ</p> <p>Η</p>	<p><b>Η ΕΠΗΤΡΟΠΗ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ</b></p> <p>Ο Πρόεδρος Τα μέλη</p> <p>1. </p> <p>2. </p> <p>3. </p> <p>4. </p>	<p><b>ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ</b> <b>ΝΟΜΑΡΧΙΑΚΗ ΑΥΤΟΔΙΟΙΚΗΣΗ ΝΟΜΟΥ ΔΩΔΕΚΑΝΗΣΟΥ</b> <b>ΚΤΗΜΑΤΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΔΩΔΕΚΑΝΗΣΟΥ</b> <b>ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ ΟΛΥΜΠΟΥ ΚΑΡΠΑΘΟΥ</b> <b>ΠΕΡΙΟΧΗ ΚΑΜΠΙ</b></p> <p><b>ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ</b> <b>ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΗΣ ΑΙΓΑΙΟΥ &amp; ΠΑΡΑΛΙΑΣ</b> <b>ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ ΚΑΜΠΙ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ ΟΛΥΜΠΟΥ ΚΑΡΠΑΘΟΥ</b></p> <p>ΕΞΑΡΤΗΤΗ ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΟΥ, ΠΟΛΥΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ ΑΠΟ ΤΟ ΕΓΣΑ 87 ΕΠΕΚΡΑΤΙΑ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΡΟΒΟΛΗ ΕΛΛΕΥΘΕΡΕΣ C.R.S.80 ΚΕΝΤΡΙΚΟΣ ΜΕΣΗΜΕΡΙΚΟΣ 24°</p> <p>Αριθμός σχεδίου: <b>T2</b></p> <p>ΚΙΛΩΝΑ 1:500</p> <p>ΕΚΔΡΟΜΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ ΓΕΩΡΓΙΟΥ Μ. ΣΑΒΒΑΤΟΥ ΕΠΕΚΡΑΤΙΑ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΡΟΒΟΛΗ ΕΛΛΕΥΘΕΡΕΣ C.R.S.80 ΚΕΝΤΡΙΚΟΣ ΜΕΣΗΜΕΡΙΚΟΣ 24°</p> <p>ΕΠΕΚΡΑΤΙΑ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΡΟΒΟΛΗ ΕΛΛΕΥΘΕΡΕΣ C.R.S.80 ΚΕΝΤΡΙΚΟΣ ΜΕΣΗΜΕΡΙΚΟΣ 24°</p> <p>ΕΠΕΚΡΑΤΙΑ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΡΟΒΟΛΗ ΕΛΛΕΥΘΕΡΕΣ C.R.S.80 ΚΕΝΤΡΙΚΟΣ ΜΕΣΗΜΕΡΙΚΟΣ 24°</p> <p>ΕΠΕΚΡΑΤΙΑ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΡΟΒΟΛΗ ΕΛΛΕΥΘΕΡΕΣ C.R.S.80 ΚΕΝΤΡΙΚΟΣ ΜΕΣΗΜΕΡΙΚΟΣ 24°</p> <p>ΕΠΕΚΡΑΤΙΑ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΡΟΒΟΛΗ ΕΛΛΕΥΘΕΡΕΣ C.R.S.80 ΚΕΝΤΡΙΚΟΣ ΜΕΣΗΜΕΡΙΚΟΣ 24°</p>																																																																																																																							



\* 0 4 0 0 8 7 8 0 2 1 0 0 6 0 0 1 6 \*